

GeoVision ネットワーク カメラ ラインナップ

スタンダードなボックス型カメラから最新の 360 度全方位カメラまで、
撮影対象 / 設置場所に合わせて選べる GV-IP カメラシリーズ

| 項目 | モデル | 屋内モデル | | | | | | | | | | | | 組み込みモデル | | 一体型カメラモデル | | |
|---------------------------|--------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|---------|-------|-------|--------|----------------------------------|---------|---------|---------|-----------|---------|-----------|-----------|--------|----|
| | | ボックス | | | | キューブ | | 全方位 | ドーム | | | | ピンホール/全方位 | | パノラマ+リーダー | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | BX2700 | BX4700 | BX5700 | EBX2100 | CA120 | CA220 | FE5302 | EFD4700 | EBD4700 | EFD2101 | EFD3101 | EFD5101 | FD3400 | UNP2500 | UNFE2503 | CS1320 | |
| コーデック | H.265 | ○ | ○ | ○ | — | — | — | — | ○ | ○ | — | — | — | — | — | — | — | |
| | H.264 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| | MJPEG | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| 解像度/最大フレームレート (fps) | 5M | — | — | 25 ¹ /30 ² | — | — | — | 10 | — | — | — | — | 30 | — | — | — | — | |
| | 4M | — | 20 ¹ /20 ² | 25 ¹ /30 ² | — | — | — | 15 | 20 ¹ /20 ² | 25 | — | — | 30 | — | — | — | — | |
| | 3M | — | 25 ¹ /30 ² | 25 ¹ /30 ² | — | — | — | — | 25 ¹ /30 ² | 30 | — | 30 | 30 | 20 | — | — | — | |
| | 2M | 25 ¹ /30 ² | 25 ¹ /30 ² | 25 ¹ /30 ² | 25 | — | 30 | 15 | 25 ¹ /30 ² | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 15 |
| | 1.3M | 25 ¹ /30 ² | 25 ¹ /30 ² | 25 ¹ /30 ² | 30 | 30 | 30 | 15 | 25 ¹ /30 ² | — | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | — |
| | 720p | 25 ¹ /30 ² | 25 ¹ /30 ² | 25 ¹ /30 ² | 30 | 30 | 30 | — | 25 ¹ /30 ² | — | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | — |
| レンズ | 焦点距離(mm) | 3~10.5 | 3~10.5 | 3.6~10 | 2.8 | 3.35 | 3.35 | 1.32 | 2.8 | 2.8 | 3~9 | 3~9 | 3~9 | 3~9 | 3.7 | 1.19 | 1.7 | |
| | 水平画角 | 100~35 | 78~31 | 90~40 | 99 | 67 | 77 | 180 | 96 | 100 | 102~40 | 96~36 | 92~32 | 86~31 | 84 | 180 | 180 | |
| レンズタイプ | 単焦点 | — | — | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | — | — | — | ○ | ○ | ○ | |
| | パリアフォーカル | ○ | ○ | ○ | — | — | — | — | — | — | ○ | ○ | ○ | ○ | — | — | — | |
| | 電動ズーム | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| 最低被写体照度 (Lux) | カラー | 0.005 | 0.03 | 0.04 | 0.07 | 0.15 | 0.15 | 0.15 | 0.03 | 0.05 | 0.005 | 0.01 | 0.12 | 0.08 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | |
| | 白黒 | 0.004 | 0.02 | 0.03 | 0.04 | 0.1 | 0.1 | 0.1 | 0.02 | 0.03 | 0.004 | 0.01 | 0.1 | 0.05 | 0.02 | 0.02 | 0.02 | |
| デイナイトモード対応 | | ○ | ○ | ○ | ○ | △ | △ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | |
| IR LED / 照射距離(m) | | — | — | — | 15 | — | — | — | 15 | 30 | 50 | 50 | 30 | 15 | — | 10 | 3 | |
| WDR | | Pro | Pro | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Pro | Pro | ○ | ○ | ○ | Pro | ○ | ○ | ○ | |
| 音声入力 | ラインイン | ○ | ○ | ○ | — | — | — | — | — | — | ○ | ○ | ○ | ○ | — | — | — | |
| | 内蔵マイク | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | — | — | — | — | ○ | ○ | ○ | |
| 音声出力 | ラインアウト | ○ | ○ | ○ | — | — | — | ○ | — | — | ○ | ○ | ○ | ○ | — | — | — | |
| | 内蔵スピーカ | — | — | — | — | ○ | ○ | ○ | — | — | — | — | — | — | — | — | ○ | |
| センサー 入力 (無電圧接点) | | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | |
| アラーム 出力 (200mA 5V DC) | | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | |
| 本体録画 | MicroSD/SDHC | ○ | ○ | ○ | — | ○ | ○ | ○ | — | — | — | — | — | ○ | ○ | ○ | — | |
| | miniUSB/HDD | ○ | ○ | ○ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| NTSCアナログ出力 (調整用) | | ○ | ○ | ○ | — | — | — | — | — | — | ○ | ○ | ○ | ○ | — | — | — | |
| IP67(防水・防塵) | | — | — | — | — | — | — | — | — | △*IP66 | — | — | — | — | — | ○ | △*IP66 | |
| 電源 *DC/ACアダプタはオプション品です | DC5V | — | — | — | — | ○ | ○ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | DC12V | ○ | ○ | ○ | ○ | — | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | — | ○ | |
| | DC24V | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| | AC24V | — | — | — | — | — | — | ○ | — | — | — | — | — | ○ | — | — | — | |
| PoE | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | △*PoE+ | |
| 消費電力(W) | | 4.16 | 4.23 | 4.37 | 5.36 | 7 | 7 | 8.6 | 6.07 | 5.5 | 5.8 | 5.8 | 7 | 12 | 4.8 | 7.7 | 25.5 | |

*1 50Hz 設定時
*2 60Hz 設定時

2018.03

GeoVision ネットワーク カメラ ラインナップ

スタンダードなボックス型カメラから最新の 360 度全方位カメラまで、
撮影対象 / 設置場所に合わせて選べる GV-IP カメラシリーズ

| | | 屋外対応モデル | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|--------------|---------|--------|---------|---------|---------|------------------------------------|--------|--------|------------------------------------|---------|---------|------------------------------------|---------|---------|--------|--------|------------------------------------|------------------------------------|
| | | パレット | | | | | | | | | 全方位 | | | ドーム | | | | | |
| 項目 | モデル | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | BL2511 | BL3411 | EBL2100 | EBL2111 | EBL3101 | EBL4702 | BL3700 | BL5700 | EFER3700 | FER5700 | EDR2100 | EDR4700 | EVD2100 | VD2712 | VD3700 | VD5700 | VD4711 | VD5711 |
| コーデック | H.265 | — | — | — | — | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | ○ | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | H.264 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | MJPEG | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 解像度/最大フレームレート (fps) | 5M | — | — | — | — | — | — | — | 30 | — | 30 | — | — | — | — | — | 30 | — | 25 ^{*1} /30 ^{*2} |
| | 4M | — | — | — | — | — | 20 ^{*1} /20 ^{*2} | — | 30 | — | 30 | — | 25 ^{*1} /24 ^{*2} | — | — | — | 30 | 20 ^{*1} /20 ^{*2} | 25 ^{*1} /30 ^{*2} |
| | 3M | — | 20 | — | — | 30 | 25 ^{*1} /30 ^{*2} | 30 | 30 | 25 ^{*1} /30 ^{*2} | 30 | — | 25 ^{*1} /30 ^{*2} | — | — | 30 | 30 | 25 ^{*1} /30 ^{*2} | 25 ^{*1} /30 ^{*2} |
| | 2M | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 25 ^{*1} /30 ^{*2} | 30 | 30 | 25 ^{*1} /30 ^{*2} | 30 | 30 | 25 ^{*1} /30 ^{*2} | 30 | 30 | 30 | 30 | 25 ^{*1} /30 ^{*2} | 25 ^{*1} /30 ^{*2} |
| | 1.3M | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 25 ^{*1} /30 ^{*2} | 30 | 30 | 25 ^{*1} /30 ^{*2} | 30 | 30 | 25 ^{*1} /30 ^{*2} | 30 | 30 | 30 | 30 | 25 ^{*1} /30 ^{*2} | 25 ^{*1} /30 ^{*2} |
| | 720p | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 25 ^{*1} /30 ^{*2} | 30 | 30 | — | — | 30 | 25 ^{*1} /30 ^{*2} | 30 | 30 | 30 | 30 | 25 ^{*1} /30 ^{*2} | 25 ^{*1} /30 ^{*2} |
| | D1,VGA | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 25 ^{*1} /30 ^{*2} | 30 | 30 | — | — | 30 | 25 ^{*1} /30 ^{*2} | 30 | 30 | 30 | 30 | 25 ^{*1} /30 ^{*2} | 25 ^{*1} /30 ^{*2} |
| レンズ | 焦点距離(mm) | 3~9 | 3~9 | 3.8 | 2.8~12 | 2.8~12 | 2.8 | 2.8~12 | 4~8 | 1.24 | 1.45 | 2.8 | 2.8 | 3~9 | 2.8~12 | 2.8~12 | 4~8 | 2.8~12 | 4~8 |
| | 水平画角 | 103~36 | 86~31 | 72 | 102~40 | 96~36 | 96 | 98~35 | 88~51 | 180 | 180 | 99 | 96 | 102~40 | 110~38 | 98~35 | 88~51 | 95~36 | 90~48 |
| レンズタイプ | 単焦点 | — | — | ○ | — | — | — | — | — | ○ | ○ | ○ | ○ | — | — | — | — | — | — |
| | パリアフォーカル | — | — | — | — | ○ | ○ | ○ | ○ | — | — | — | — | ○ | — | ○ | ○ | — | — |
| | 電動ズーム | ○(3倍) | ○(3倍) | — | ○(4.3倍) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ○(4.3倍) | — | — | ○(4.3倍) | ○(2倍) |
| 最低被写体照度 (Lux) | カラー | 0.02 | 0.08 | 0.07 | 0.005 | 0.01 | 0.03 | 0.01 | 0.04 | 0.001 | 0.04 | 0.07 | 0.03 | 0.005 | 0.005 | 0.01 | 0.04 | 0.03 | 0.04 |
| | 白黒 | 0.02 | 0.05 | 0.04 | 0.004 | 0.01 | 0.02 | 0.01 | 0.03 | 0.001 | 0.03 | 0.04 | 0.02 | 0.004 | 0.004 | 0.01 | 0.03 | 0.02 | 0.03 |
| デイナイトモード対応 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| IR LED / 照射距離(m) | | 50 | 50 | 30 | 75 | 60 | 30 | 30 | 30 | 20 | 30 | 15 | 15 | 50 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| WDR | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | Pro | Pro | ○ | ○ | ○ | ○ | Pro | ○ | Pro | Pro | ○ | Pro | ○ |
| 音声入力 | ラインイン | ○ | ○ | — | — | — | — | ○ | ○ | ○ | ○ | — | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 内蔵マイク | — | — | — | — | — | — | — | — | ○ | ○ | — | — | — | — | — | — | — | — |
| 音声出力 | ラインアウト | ○ | ○ | — | — | — | — | ○ | ○ | ○ | ○ | — | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | 内蔵スピーカ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| センサー 入力 (無電圧接点) | | 1 | 1 | — | — | — | — | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| アラーム 出力(200mA 5V DC) | | 1 | 1 | — | — | — | — | 1 | 1 | 1 | 1 | — | — | — | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 本体録画 | MicroSD/SDHC | ○ | ○ | — | — | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | — | — | — | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | miniUSB/HDD | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| NTSCアナログ出力(調整用) | | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ○ | ○ | — | — | ○ | ○ |
| IP67(防水・防塵) | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 電源 *DC/ACアダプタはオプション品です | DC5V | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | DC12V | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| | DC24V | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | AC24V | ○ | ○ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | ○ | ○ |
| PoE | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | △*PoE+ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | △*PoE+ | △*PoE+ |
| 消費電力(W) | | 13.4 | 12.48 | 7.8 | 12.3 | 8.2 | 9.12 | 12.6 | 12.6 | 9.5 | 15.5 | 5.8 | 6.07 | 6.1 | 8.64 | 12.6 | 12.6 | 25.5 | 25.5 |

*1 50Hz 設定時
*2 60Hz 設定時

2018.03

GeoVision ネットワーク カメラ ラインナップ

スタンダードなボックス型カメラから最新の 360 度全方位カメラまで、
撮影対象 / 設置場所に合わせて選べる GV-IP カメラシリーズ

| | | 屋外対応モデル | | | | | 4K 解像度モデル | | |
|---------------------------|--------------|---|---|--------|---------------------------|--------------|---|---|--|
| | | スピードドーム | 360度全方位+PTZ | | | | ボックス | 全方位 | |
| 項目 | モデル |  |  | | 項目 | モデル |  |  | |
| | | SD2322-IR | PPTZ7300 | | | | BX12201 | FER12203 | |
| コーデック | H.265 | — | — | | コーデック | H.265 | — | — | |
| | H.264 | ○ | ○ | ○ | | H.264 | ○ | ○ | |
| | MJPEG | ○ | ○ | ○ | | MJPEG | ○ | ○ | |
| 解像度/最大フレームレート (fps) | 5M | — | 10 | — | 解像度/最大フレームレート (fps) | 12M | 15 | 15 | |
| | 4M | — | 15 | — | | 8M | 30 | 25 | |
| | 3M | — | — | — | | 5M | 30 | — | |
| | 2M | 30 | 15 | 30 | | 3M | 30 | — | |
| | 1.3M | 30 | 15 ^{*1.5M} | 60 | | 2M | 30 | — | |
| | 720p | 30 | — | 60 | | 1.3M | 30 | — | |
| | D1,VGA | 30 | — | 60 | | D1,VGA | — | — | |
| レンズ | 焦点距離(mm) | 4.7~103 | 1.32 | 5.1~51 | レンズ | 焦点距離(mm) | 4.1~9 | 1.83 | |
| | 水平画角 | 61.9~3.4 | 180 | 54~4.9 | | 水平画角 | 109~50 | 180 | |
| レンズタイプ | 単焦点 | — | ○ | — | レンズタイプ | 単焦点 | — | ○ | |
| | パフォーカル | — | — | — | | パフォーカル | ○ | — | |
| | 電動ズーム | ○(22倍) | — | ○(10倍) | | 電動ズーム | — | — | |
| 最低被写体照度 (Lux) | カラー | 0.03 | 0.15 | 0.5 | 最低被写体照度 (Lux) | カラー | 0.1 | 0.1 | |
| | 白黒 | 0.01 | 0.15 | 0.1 | | 白黒 | 0.05 | 0.05 | |
| デイナイトモード対応 | | ○ | ○ | ○ | デイナイトモード対応 | | ○ | ○ | |
| IR LED / 照射距離(m) | | 150 | — | — | IR LED / 照射距離(m) | | — | 30 | |
| WDR | | ○ | ○ | Pro | WDR | | ○ | — | |
| 音声入力 | ラインイン | ○ | ○ | | 音声入力 | ラインイン | ○ | ○ | |
| | 内蔵マイク | — | — | | | 内蔵マイク | ○ | ○ | |
| 音声出力 | ラインアウト | ○ | ○ | | 音声出力 | ラインアウト | ○ | ○ | |
| | 内蔵スピーカ | — | — | | | 内蔵スピーカ | — | — | |
| センサー 入力 (無電圧接点) | | 2 | 4 | | センサー 入力 (無電圧接点) | | 1 | 1 | |
| アラーム 出力 (200mA 5V DC) | | 1 | 1 | | アラーム 出力 (200mA 5V DC) | | 1 | 1 | |
| 本体録画 | MicroSD/SDHC | ○ | ○ | | 本体録画 | MicroSD/SDHC | ○ | ○ | |
| | miniUSB/HDD | — | — | | | miniUSB/HDD | ○ | — | |
| NTSCアナログ出力 (調整用) | | ○ | — | | NTSCアナログ出力 (調整用) | | ○ | — | |
| IP67(防水・防塵) | | △ ^{*IP66} | ○ | | IP67(防水・防塵) | | — | ○ | |
| 電源 *DC/ACアダプタはオプション品です | DC5V | — | — | | 電源 *DC/ACアダプタはオプション品です | DC5V | — | — | |
| | DC12V | — | — | | | DC12V | ○ | ○ | |
| | DC24V | ○ | ○ | | | DC24V | — | — | |
| | AC24V | ○ | ○ | | | AC24V | ○ | ○ | |
| PoE | | — | △ ^{*PoE++} | | PoE | | ○ | ○ | |
| 消費電力(W) | | 52.5 | 40 | | 消費電力(W) | | 6 | 28 | |

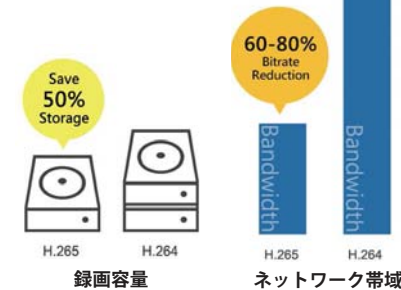
H.265(HEVC) コーデック対応



H.265 コーデック対応により、
H.264 コーデック以上の録画容量の削減、
ネットワーク帯域幅の軽減を実現！

*削減 / 軽減率は撮影環境の被写体によって変動します

*H.265/H.264 コーデック両対応



全方位カメラ



魚眼カメラで広大なエリアを撮影、360度全ての方向を記録します。

ライブ映像・記録済み映像どちらも、自在に操作可能



4分割表示



シングル表示



360度表示



180度 2画面表示

レコーダーシリーズ

| GV-VMS | GV-SNVR0411 | GV-SNVR0811 |
|---|---|---|
| PC ベースレコーダー | H.265/H.264 コーデック 4K/ 全方位カメラ対応 スタンドアロンレコーダー | H.265/H.264 コーデック 4K/ 全方位カメラ対応 スタンドアロンレコーダー |
|  |  |  |
| 最大カメラ 64 台接続可能 | 最大カメラ 4 台接続可能 | 最大カメラ 8 台接続可能 |

ネットワークハブ

| GV-POEシリーズ |
|---|
| POE+ 対応カメラ 給電用対応 ネットワークハブ |
|  |
| 1ポート / 4ポート 8ポート / 16ポート |